Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комнтет
СССР
по делам нзобретений
и открытий

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополиительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 16.04.79 (21) 2752314/29-26

с присоединением заявки № —

(23) Приоритет —

Опубликовано 30.07.81. Бюллетень № 28 Дата опубликования описания 05.08.81 (II) 850818

(51) М. Кл.³ E 03 B 3/08

(53) УДК 628.112. .2 (088.8)

(72) Авторы изобретения

В. И. Соловьев и И. Р. Хорунженко

(71) Заявитель

Новочеркасский инженерно-мелноративный институт

(54) ФИЛЬТР ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ

Изобретение относится к буровым работам, преимущественно к оборудованию водозаборных скважин.

Манболее близким к предлагаемому по технической сущности и достигаемому эффекту является фильтр водозаборной скважины, включающий перфорированный каркас, отрицательный и положительный элект-

роды [1].
Недостатком известного устройства является невозможность постоянной работы фильтра, поскольку фильтр периодически регенерируют, и отключают для этого фильтв.

Цель изобретения — обеспечение постоянной производительности фильтра за счет пе-

риодической регенерации.

Указанная цель достигается тем, что в предлагаемом фильтре отрицательный электрод выполнен в виде сетки, размещенной на каркасе, а положительный электрод в виде вертикального стержня, установленного внутот карокаса.

На чертеже показан предлагаемый фильтр, общий вил.

Фильтр состоит из перфорированного металлического каркаса I, имеющего на своей наружной поверхности закрепленную сетку 2, внутри которой установлен вертикально электрол 3, выполненный в виде стержия с направляющими диэлектрическими фонарями 4. Нижимй конец электрола 3 имеет изолятор-лату 5, размещениую на дме отсоединеи с положительным полносом выпрамительного устройства 7, установленного в пульте управления насосного электробору-дования электрическим кабелем 8. Фильтровая же колонна 9 соединеи электрическим кабелем 10 с отрицательным полюсом выпрямительного устройства 7.

Описываемый фильтр работает следующим образом.

Для осуществления регенерации фильтра имеется выпрямительное устройство, расположенное в сеть электрооборудования скважины. Положительная клемма выпрямительного устройства соединена с электродом 3 кабелем 8, а минусовая клемма его сесцинена с сеткой 2 фильтра кабелем 10 через колони 9 у

В результате подачи напряжения на электрод и сетку между ними возникает электрическое поле, под действием которого происходит разложение солей, образовав-

2

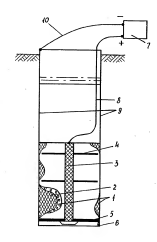
шихся на фильтрующей поверхности. Потребляемое напряжение фильтра 10—40 В и зависит от диаметра фильтра и степени его зарастания. При регенерации фильтра водяной насос выключают и включают периодически с целью удаления шлаков разложившихся солей и уноса последиих потоком воды с внутренней части фильтра на поверхность.

Формула изобретения

Фильтр водозаборной скважины, включающий перфорированный каркас, отрицательный и положительный электроды, от аичающайся тем, что, с целью обеспечения постоянной производительности фильтра за счет периодической регенерации, отридатель, ный электрод выполнен в виде сетки, размешенной на каркасе, а положительный электрод в виде вертикального стержив, установленного внутри каркаса.

Источники информации,

принятые во внимание при экспертизе
1. Богданов Н. И. Исследование электро10 ударного способа и разработка технических средств декальматации фильтров скважин на воду для условий карьеров. Дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук, 1969.



Редактор М. Янович Заказ 6267/40 Составитель В. Агеева Техред А. Бойкас Корректор О. Билак Тираж 777 Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж.—35, Раушская ваб., д. 4/5 Филнал ППП «Патент», г. Ужгород, ул. Проектиая, 4